







En las instalaciones del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S. C. (CIMAV), ubicado en la Av. Miguel de Cervantes No. 120, Complejo Industrial Chihuahua, en la ciudad de Chihuahua, Chih., siendo las 09:00 h del día 29 de febrero de 2008, se reunieron los miembros del Comité Externo de Evaluación del CIMAV para llevar a cabo su primera sesión anual, en atención a la convocatoria que formulara el Dr. Jesús González Hernández, Director General del Centro, de conformidad con el artículo 12 del Marco de Operación de los Comités Externos de Evaluación de los Centros Públicos de Investigación.

Los miembros del Comité designaron por votación al **Dr. Miguel José Yacamán** para que funja como Presidente durante esta sesión y la siguiente. A su vez el **Dr. José Luis Lucio Martínez** llevará a cabo las funciones de Secretario Técnico de este cuerpo colegiado.

Habiéndose verificado previamente la existencia del quórum requerido, dio inicio la sesión de acuerdo con la siguiente Agenda de Trabajo:

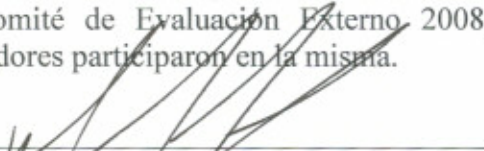
- 
- 
- 
- 
- 
- 
1. Lista de asistencia y declaración del quórum legal
 2. Aprobación de la Agenda de Trabajo
 3. Bienvenida.- Dr. Jesús González Hernández
 4. Marco de Referencia del Comité Externo de Evaluación.- Dr. Jesús González Hernández
 5. Seguimiento de las recomendaciones del Comité Externo de Evaluación 2007.- Dr. Jesús González Hernández
 6. Resultados Sustantivos 2007.- Dr. Jesús González Hernández
 7. Presentación de proyectos y temas representativos de las actividades académicas y de vinculación del CIMAV
 - a. Diseño y construcción de prototipo para producción continua de nanotubos de carbón. Proyecto FOMIX-Chihuahua.- Dr. Alfredo Aguilar
 - b. In situ characterization of the ferroelectric transition in BaTiO₃ by EELS and comparison with ab initio methods. Artículo publicado en la Revista Physical Review B.- Dr. Francisco Espinosa
 - c. Modelo generalizado de puntos calientes en transformadores. Proyecto con la empresa Prolec GE.- Dr. Eduardo Herrera
 - d. Reemplazo del tolueno y diazeno por un líquido no-peligroso en sensores de temperatura. Proyecto con la empresa Johnson's Controls.- Dr. Alejandro López
 - e. Ferroelectric self-assembled PbTiO₃ perovskite nanostructures onto (100)SrTiO₃ substrates from a novel microemulsion aided sol-gel preparation method. Artículo publicado en la revista Nanotechnology.- Dr. Luis Fuentes
 - f. Simulación Computacional. Proyecto con la empresa Pinturas COMEX .- Dr. Daniel Glossman
 8. Sesión de preguntas y respuestas



9. Deliberación del Comité, elaboración de minuta y dictamen

Habiendo finalizado las exposiciones programadas y atendido los cuestionamientos de los evaluadores en la respectiva sesión de preguntas y respuestas, los miembros del Comité se reunieron para llevar a cabo el análisis y deliberación tanto de los resultados como de las perspectivas del Centro, procediendo a la elaboración del informe respectivo, mismo que en calidad de anexo se adjunta a esta minuta.

Siendo las 16:00 horas y no habiendo otro asunto que tratar, se concluyó la sesión ordinaria del Comité de Evaluación Externo 2008, firmando al calce quienes en calidad de evaluadores participaron en la misma.



Dr. Miguel José Yacamán
Presidente



Dr. José Luis Lucio Martínez
Secretario


Dr. Ubaldo Ortiz Méndez


Dr. Luis Gerardo Trápaga Martínez


Dr. Salvador Antonio Cruz Jiménez


Dr. Carlos G. Levi


Ing. Alfonso Mario Delgado Cruz

